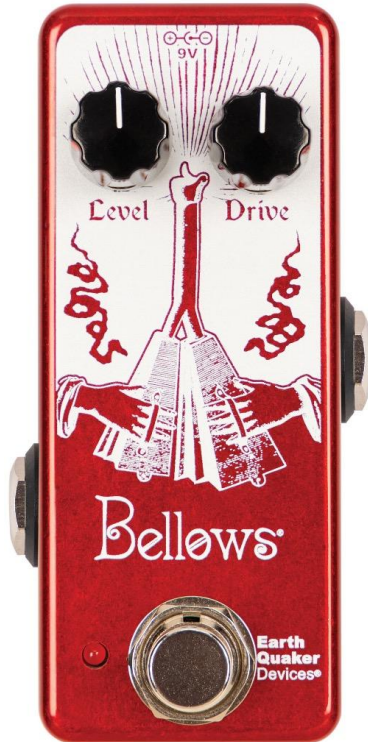


# Bellows



## *Bellows*

¡Qué tal, fanático del fuzz! ¡Bienvenido a tu nuevo y divertido controlador de fuzz Bellows® de EarthQuaker Devices! Este es el mismo dispositivo básico, con base en transistores, que en los primeros años de EarthQuaker venía dentro de una carcasa más grande; simplemente hemos reducido su tamaño y hemos actualizado un poco su imagen. El Bellows es una maravilla de dos mandos, dotado de una personalidad enorme para ser un pedal tan pequeño, simple y discreto. Este pedal cubre la gama entre el sonido crudo de tipo amplificador y la saturación fuzz para crear un sonido tradicional de tipo tweed.

De forma similar al control de volumen de un amplificador “sin master”, el control Drive determina la fuerza con la que la señal golpea la entrada. En los ajustes bajos de Drive, el efecto es un poco más amplio y crudo. Si logras resistir la tentación habitual de subir a tope este Drive, serás recompensado con una distorsión suave pero potente, similar a la de un amplificador. Sube lentamente el ajuste de este Drive hasta entrar en el mundo del fuzz, tras recorrer un largo camino de preciosas distorsiones. Es casi como tener toda la historia del rock’n’roll en una caja.

Aunque ha sido diseñado para la guitarra, el Bellows también da buenos resultados con los bajos, tanto a niveles bajos como altos. Incluso es genial si quieres añadir un toque de crudeza y suciedad a un órgano o a un piano eléctrico.

Cada Bellows es fabricado por una panda de amigos y por el robot con los ojos más hermosos que hayas visto jamás en la ciudad de los inventos, también conocida como Akron, Ohio, EE. UU.

## Controles

- **Level:** Esto ajusta el nivel de salida al ajustar el voltaje de polarización del transistor. Una pequeña cantidad de ruido mientras ajustas esto es algo perfectamente normal.
- **Drive:** Controla la ganancia de entrada del dispositivo para ofrecerte diferentes niveles de suciedad. Descubrirás que los efectos son más finos y limpios al girar el mando a la izquierda y más gruesos y distorsionados a la derecha.

## Conmutación

El Bellows utiliza conmutación mecánica de bypass real.